

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИКО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

СНИЛС  -  -  -  7 класс

Бланк ответов

Часть II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ТЕОРЕТИКО - МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Для учащихся 7 - 8 классов.

Часть I

Напишите правильные варианты ответа.

- Пожар — это *неконтролируемый процесс горения чуждым телом*
- Наиболее распространенные причины пожаров в быту — *курение, неисправные электроприборы, неисправная газовая плита, неисправная газовая печь*
- Какой вид транспорта наиболее опасен: автомобиль, железнодорожный транспорт, самолет — *самолет*
- Причиной более 85% случаев ДТП является — *нарушение правил дорожного движения*
- Если на перекрестке, где работает светофор вы видите регулировщика — *выполняйте требования регулировщика*
- Что означает знак «Внимание, дети»? *Внимание, дети*
- Какие работы запрещены на проезжей части? *работы, мешающие движению транспорта*

Часть II

Выберите правильные варианты ответа

1. Включенные в сеть электроприборы следует тушить:

- водой
- сухим одеялом
- ☒ песком

2. Главный враг при пожаре:

- высокая температура
- ☒ дым
- материальный ущерб

3. Покидая квартиру по задымленному коридору передвигаться надо:

- стоя
- бегом
- ☒ на четвереньках

4. Какие из противовоспалительных и жаропонижающих средств вы знаете:

- валерьянка
- ☒ аспирин
- глицин

5. Транспортным средством повышенной опасности является:

- автомобиль
- самолет
- ☒ мотоцикл

6. Йодная профилактика при радиационно - опасных авариях проводится в

- связи:
  - с накоплением радиоактивного йода в щитовидной железе
  - с накоплением радиоактивного йода в легких
  - в связи с недостаточностью йода в регионе

7. Для соблюдения ПДД необходимы такие качества, как

- выдержка и дисциплина
- сердобольность
- ☒ быстрота реакции

8. Пешеходный переход на проезжей части обозначается с помощью:



- а) сплошных линий дорожной разметки
- б) пунктирных линий дорожной разметки
- в) волнистых линий дорожной разметки

9. Дорожные знаки служат:

- а) для профилактики несчастных случаев
- б) для запоминания их водителями
- в) для регулирования дорожного движения

10. Руки вытянуты у регулировщика в стороны или опущены:

- а) пешеходам разрешено переходить проезжую часть со стороны правого и левого бока регулировщика
- б) должны стоять на месте
- в) пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика

11. Для одиночных пешеходов лед считается прочным, если его толщина составляет:

- а) 7 см
- б) 10 см
- в) 12 см

12. На сколько времени накладывается артериальный жгут в зимнее время

- а) на 30 минут
- б) на сутки
- в) на 1,5 часа

13. Артериальный жгут накладывается:

- а) на нижнюю треть плеча
- б) на среднюю треть плеча
- в) на верхнюю треть плеча

14. Для выхода из водоворота необходимо:

- а) бороться с водоворотом
- б) кричать о помощи
- в) нырнуть вниз и уйти в сторону

15. При захвате спасателя тонущим необходимо:

- а) уйти с ним под воду

- б) попробовать освободиться на поверхности
- в) уговорить отпустить

16. Основным источником свинцового загрязнения почвы является:

- а) автотранспорт
- б) человек
- в) самолет

17. К радиационно-опасным объектам относятся:

- а) электростанции
- б) предприятия ядерного топливного цикла, атомные станции
- в) биологические объекты

18. Естественный радиационный фон - это:

- а) фон при нормальном функционировании атомной станции
- б) фон при аварийной ситуации
- в) доза излучения, создаваемая космическим излучением и природными радионуклидами

19. Вирус бешенства передается:

- а) со слюной
- б) фекально-оральным путем
- в) воздушно-капельным путем

20. Наиболее точный способ диагностики приема наркотиков:

- а) лабораторный
- б) разговор «по душам»
- в) всегда хорошее настроение